Issue	Classif	ication

Application No.	Applicant(s)						
09/642,771	HISAMITSU ET AL.						
Examiner	Art Unit						
Thuy Dordo	2475						

			Thuy Pa	ardo			2	2175			<u> </u>			
	ISSUE CLASSIFICATION													
	ORIGINAL	10	SUEU	LAS	SIFI				NCE		* * <u></u>	<u> </u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
CLASS	SUBCLASS	CLASS	38 8		eu			REFERE			.i. (.i.a.a.a.			asa to a
	30BCLA39			1 10				SUBCLA	133 PE				1	<del></del>
707	<u> </u>	707	6	1 10	21	102		104	-	5	_   3		1	
	NAL CLASSIFICATION		1	-	·									
G 0 6 1	F 17 30	·. '						:						
	1													·
									1					
	, 1													
	1							<del>o delegos</del> Filologías				es de	1	
			TH	นฯ เ	V., P	ARDO	י כ	<del></del>				- 43		
							K P AND		l 1	otal C	laims	Allow	ed:	8
	stant Examiner) (Date	e)		1	$\mathbb{N}_{\lambda}$						9.1			٥
				$\int$	IXY.		7/	9/2			O.G.			.G.
IUL		1/04	Ç	THIN	AN DO	\ <b>R</b> n^	7/0	2/04	1	Print	Claim(	s)	1 11	t Fig.
(Legal Ins	struments Examiner) (	Date)	P	inthen Rimap	YEX	MINI	(Date) <b>⊏(⊇</b>		d				4	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			2.7 - 1.75		7,	.,,,,,,,	20 C S				of day COP		. Ir. saka	a selfa dal 2001
Claims	renumbered in the	same orde	r as prese	nted by	/ appli	cant	□с	PA		□ T.	D.		□ R.	.1.47
		_	<u> </u>	_	<u>a</u>		_	<u>a</u>		_	ब		_	<u>77</u>
Final	Final	Final	Original	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
"   ō	"   ŏ	"	δ	"	ဝြံ		ш.	ဝံ		ш	ŏ		<u>u</u> .	ြင်
1 1	31		61		91			121			151			181
2 2	32		62		92			122			152			182
3 3 4 4	33	-	63	-	93	-		123		<u> </u>	153			183
6 5	35		64 65		94 95	}		124 125			154 155			184 185
7 6	36		66		96	}		126			156			186
8 7	37		67	-	97			127		-	157			187
8	38		68		98			128			158			188
9	39		69		99	-	-	129			159			189
5 10 11	40		70 71		100 101	ŀ		130			160 161			190 191
12	42		72		102	}	<del></del>	132			162			192
13	43		73		103	į		133	ļ		163			193
14	44		74		104			134			164			194
15	45		75 76		105	}		135			165			195
16 17	46		76 77	ļ	106 107	}		136 137			166 167			196 197
18	48		78		108	ŀ		138			168			198
19	49		79		109	Į		139	,		169			199
20	50		80		110			140			170	.		200
21	51		81		111	}		141			171			201
22 23	52 53		82 83		112 113	}		142 143			172 173			202 203
24	54	<del>                                     </del>	84		114	}		144			174	}		203
25	55		85		115	ļ		145			175			205
26	56		86		116	[		146			176			206
27	57		87		117			147			177			207
28 29	58 59	-	88 89		118 119	-		148 149	}		178 179			208
30	60		90		120	}		150			180	}		209 210
	1 00		_50_		120		<i>(3</i> )		1		100			